



Incubador Midi 40 CO2 con volumen pequeño

Thermo Elect.LED GmbH
(Kendro)

Incubador Midi 40 CO2 con volumen pequeño

La incubadora Midi 40 CO2 Thermo Scientific se ha desarrollado especialmente para el usuario del cultivo celular que solamente puede desarrollar pequeños cultivos o dispone de espacio limitado en el laboratorio. Con una capacidad de 40 litros el Midi 40 es una de las incubadoras de CO2 Thermo Scientific de mayor rendimiento. Sobre una superficie muy pequeña ofrece el mismo rendimiento y funcionalidad que las grandes incubadoras y es muy adecuado para el usuario que quiere evitar entornos aprovechados conjuntamente, y evitar con ello riesgos de contaminación. La cómoda incubadora Midi 40 convence por sus amplias funciones y bajo coste de funcionamiento. Resulta pues una solución económica para el usuario que solamente dispone de una superficie de apoyo pequeña.

Características:

- Microprocesador IntrLogicã avanzado. La clara pantalla digital y el Touchpad intuitivo simplifican la entrada de la temperatura, el contenido en CO2 y los valores límite de alarma. Los valores teóricos se pueden garantizar con un interruptor con llave, para evitar un ajuste no deseado de los parámetros de funcionamiento.
- Cámara de cultivo de acero fino: sin costura, libre de corrosión y fácil de limpiar. El Midi 40 está equipado con cuatro bases extraíbles
- Calentamiento directo altamente eficaz: se encarga de una distribución homogénea de la temperatura en todo el espacio interior y facilita un control exacto de la temperatura.
- Control preciso, fiable de CO2: El sensor de conductividad térmica aplicado directamente a la cámara es muy fiable y robusto y garantiza un control sensible del CO2
- Recipiente de agua extraíble: permite una humedad del aire relativa de hasta un 75% con tiempos de recuperación rápidos, que favorecen un crecimiento celular óptimo
- Puerta interior de vidrio endurecido: protege las muestras e impide una condensación no deseada
- Transmisión práctica de datos: Además de las funciones acústicas y ópticas se puede aprovechar la salida estándar de la señal RS-485 para vigilar el parámetro de funcionamiento.



Code	Description	Packaging
LLG04009273	Midi 40 Compact CO2 Inc.230V, 50 Hz	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

